SEQ.LISTING.ST25 SEQUENCE LISTING

<110>	Biocept, Inc.	
<120>	DETECTION OF CHROMSOMAL DISORDERS	
<130>	81665	
<160>	42	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>	1 19 DNA PRIMER	
<400> tggtga	1 agca ggcgtcgga	19
<210> <211> <212> <213>	2 22 DNA PRIMER	
<400> aagtgg	2 tcgt tgagggcaat gc	22
<210> <211> <212> <213>	3 22 DNA PRIMER	
<400> caggag	3 ggcg tttctcaagg at	22
<210> <211> <212> <213>	4 22 DNA PRIMER	
<400> tccaag	4 agga aatccccacc ct	22
<210> <211> <212> <213>	5 22 DNA PRIMER	
<400> cgcatt	5 catc gtgtggtctc gc	22
<210> <211> <212> <213>	6 22 DNA PRIMER	
<400>	6	

			SEQ.LISTING	.ST25	
ctgtgc	tcc tggaagaatg	gc			22
<210> <211> <212> <213>	7 22 DNA PRIMER				
<400> acatggt	7 ccc tgaggtcttc	gg			22
<210> <211> <212> <213>	8 22 DNA PRIMER				
<400> gctccat	8 tga aggcaaggtc	cg			22
<210> <211> <212> <213>	9 22 DNA PRIMER				
<400> ccgccac	9 gaa ggttgagaac	aa			22
<210> <211> <212> <213>	10 22 DNA PRIMER				
<400> tcaaaca	10 itcg tccaccccag	gg			22
<210> <211> <212> <213>	11 22 DNA PRIMER				
<400> agcagat	11 gac ttgggcaaag	gt			22
<210> <211> <212> <213>	12 22 DNA PRIMER				
<400> ggcctca	12 Igac tacatccaag	gg			22
<210> <211> <212> <213>	13 24 DNA PRIMER				
<400>	13				

		SEQ.LISTING.ST25	
tgttgct	gag ttctcagtgc	catt	24
<210>	14		
<211>	24		
	DNA		
<213>	PROBE		
<400>	14		
tcaggaa	gga caggatagac	agca	24
<210>	15		
<211>	22		
<212> <213>	DNA PRIMER		
<213>	PRIMER		
	15		
cgttggt	gct actgcttggt	99	22
<210>	16		
<211> <212>	22		
<212> <213>	DNA PRIMER		
\L_13/			
<400>	16		22
cgctccc	ctc ttgtttcctt	gc	22
<210>	17		
<211> <212>	21		
<212> <213>	DNA PRIMER		
<400>	17	_	21
cccgtga	agt tccatgtgcc	a	21
<210>	18		
<211> <212>	22 DNA		
<213>	PRIMER		
400	10		
<400>	18 agcg ggttctgtgc	na	22
agaccao	igeg ggeteege	gu	
210	10		
<210> <211>	19 45		
	DNA		
<213>	PROBE		
<400>	19		
		tctcctctga cttcaacagc gacac	45
	J 9		
ر210ء	20		
<210> <211>	45		
<212>	DNA		
<213>	PROBE		
<400>	20		

SEQ.LISTING.ST25 ctcaaggata agagcgacac ggcctgacag tcactagtat tcatt	45
<210> 21 <211> 45 <212> DNA <213> PROBE	
<400> 21 tctagagaat cccagaatgc gaaactcaga gatcagcaag cagct	45
<210> 22 <211> 45 <212> DNA <213> PROBE	
<400> 22 ctgataagtg atgacggcct cttggttgct gagtgagact ttgac	45
<210> 23 <211> 45 <212> DNA <213> PROBE	
<400> 23 acgtattccg tctgcacagg caaccaaggc cagtagaaag ctatg	45
<210> 24 <211> 45 <212> DNA <213> PROBE	
<400> 24 caaaggtgga aatgaagaaa gtacaaagac aggaaacgct ggaag	45
<210> 25 <211> 44 <212> DNA <213> PROBE	
<400> 25 gctcttgatt ttctctctgg ggaggcacac ccggcaaatg agaa	44
<210> 26 <211> 44 <212> DNA <213> PROBE	
<400> 26 gaatgtaaac cctttgtaac cccatcccat gcccctccga ctcc	44
<210> 27 <211> 46 <212> DNA <213> PROBE	
<400> 27	

cagagacaca aacatacaaa	ggaaagatcc	SEQ.LISTING.ST25 agacattcaa cgtaga	46
<210> 28 <211> 22 <212> DNA <213> PRIMER			
<400> 28 tggctttcgt acagtcatco	ct		22
<210> 29 <211> 24 <212> DNA <213> PRIMER			
<400> 29 cacagaaatt acaggccatg	caca		24
<210> 30 <211> 34 <212> DNA <213> PRIMER			
<400> 30 ctcatcaaac ctatataago	acgtggacac	tgga	34
<210> 31 <211> 35 <212> DNA <213> PRIMER			
<400> 31 gggtccactg gtctaggtaa	aaaatgtgtg	aattt	35
<210> 32 <211> 24 <212> DNA <213> PRIMER			
<400> 32 tgcctcagtt tctagtcago	caat		24
<210> 33 <211> 24 <212> DNA <213> PRIMER			
<400> 33 aggtctttac cccaggcatt	caca		24
<210> 34 <211> 34 <212> DNA <213> PRIMER			
<400> 34			

tttaaa	tatt gttgggagga	ootaotoatt	SEQ.LISTI	NG.ST25	34
cccggg	cace geegggagga	ggtugtgutt	uccc		٠.
<210> <211> <212> <213>	35 35 DNA PRIMER				
<400> tcctgte	35 cttt gtactttctt	catttccacc	tttgc		35
<210> <211> <212> <213>	36 45 DNA PROBE				
<400> tcttcg	36 cctt ccgacgaggt	cgatacttat	aattcgggta	tttct	45
<210> <211> <212> <213>	37 45 DNA · PROBE				
<400> gatacta	37 atgt tgcattaaat	aaagatggga	ccccgagaga	aggga	45
<210> <211> <212> <213>	38 45 DNA PROBE				
<400> cagccca	38 aaag ttatcttctt	aaattttta	caggtccatg	aaaaa	45
<210> <211> <212> <213>	39 45 DNA PROBE				
<400> cagccca	39 aaag ttatcttctt	aaattttta	caggtccatg	aaaaa	45
<210> <211> <212> <213>	40 24 DNA PRIMER				
<400> gattcto	40 catg ggttggccag	gata			24
<210> <211> <212> <213>	41 24 DNA PRIMER				
<400>	41				

SEQ.LISTING.ST25 actccagagc tcaaagtaac ccac	24
<210> 42 <211> 44 <212> DNA <213> PROBE	
<400> 42 acatcttctg tctattgaaa ggcaacttac ggctgggcgt ggtg	44